



Bureau des radiocommunications (BR)

Télégramme Circulaire
CTITU/A22
9A5D(SPR)/O.004642/14

Le 12 décembre 2014

Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT (Gensel76 SSD)

Objet: Application du numéro 9.5D du Règlement des radiocommunications aux renseignements pour la publication anticipée (API) reçus entre le 1 avril et le 30 juin 2013.

Le Bureau des radiocommunications a l'honneur d'attirer l'attention de toutes les administrations sur les dispositions du numéro 9.5D (CMR-03), selon lequel les données de coordination au titre du numéro 9.30 concernant un réseau à satellite doivent être soumises au Bureau dans les 24 mois qui suivent la date de réception des renseignements pour la publication anticipée.

Après avoir examiné ses dossiers, le Bureau a identifié les réseaux figurant dans les Annexes 1 et 2 pour lesquels il a reçu les renseignements relatifs à la publication anticipée entre le 1 avril et le 30 juin 2013. En ce qui concerne ces réseaux, le délai de deux ans précité arrive à expiration entre le 1 avril et le 30 juin 2015, comme indiqué dans la dernière colonne des Annexes 1 et 2.

Pour les réseaux figurant dans la liste, il est rappelé aux administrations responsables que:

- a) les demandes de coordination doivent parvenir au Bureau au plus tard à la date indiquée dans la dernière colonne de l'Annexe 1; passé cette date, la section spéciale API sera annulée;
- b) l'Annexe 2 contient la liste des réseaux pour lesquels les demandes de coordination sont déjà parvenues au Bureau. Toutefois, si ces demandes ne couvrent pas toutes les bandes de fréquences indiquées dans la Section spéciale API, vous souhaitez peut-être soumettre une demande de coordination supplémentaire couvrant les bandes de fréquences manquantes. En pareil cas, ladite demande peut être envoyée au Bureau jusqu'à la date indiquée dans la dernière colonne de l'Annexe 2. Si vous ne soumettez pas de demande de coordination supplémentaire, les bandes affectées seront supprimées de la base de données relative à la publication anticipée.

Toutes les administrations sont priées de vérifier si, au cours de la période comprise entre le 1 avril et le 30 juin 2013, elles ont soumis les renseignements pour la publication anticipée concernant les réseaux qui ne figurent pas dans les Annexes 1 et 2, dans l'affirmative, d'agir conformément au paragraphe a) ou b), selon qu'il conviendra.

La présente communication doit être considérée comme le préavis du Bureau dont il est question au numéro 9.5D du Règlement des radiocommunications.

Le Bureau reste à votre disposition pour toute autre information et précision dont vous pourriez avoir besoin concernant cette question. Vous pouvez prendre contact avec M. A. MATAS, téléphone: +41 22 730 6105, télécopie: +41 22 730 5785, courriel: brmail@itu.int.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Y. Henri', written in a cursive style.

Y. Henri
Chef du Département des Services spatiaux

Veillez noter que ce télégramme circulaire est disponible à l'adresse suivante: <http://www.itu.int/md/R00-CTITU-CIR/>

Annexes: 2

ANNEXE 1 / ANNEX 1 / ANEXO 1
الملحق 1 / ПРИЛОЖЕНИЕ 1 / 附件 1

| ADM | NETWORK | OPA | LONG | E/W | DATE REC. BR | API | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMIT |
|-----|-------------|-----|-------|-----|-----------------|------|-----|-----|------|------------|
| CYP | OLYMPUS-1A | | 33.5 | E | 19.06.2013 | 8423 | | | 2753 | 19.06.2015 |
| CYP | OLYMPUS-1B | | 36 | E | 19.06.2013 | 8424 | | | 2753 | 19.06.2015 |
| CYP | OLYMPUS-1C | | 41 | E | 19.06.2013 | 8425 | | | 2753 | 19.06.2015 |
| CYP | OLYMPUS-1D | | 42.5 | E | 19.06.2013 | 8426 | | | 2753 | 19.06.2015 |
| CYP | OLYMPUS-1E | | 43.5 | E | 19.06.2013 | 8427 | | | 2753 | 19.06.2015 |
| CYP | OLYMPUS-1F | | 45.5 | E | 19.06.2013 | 8428 | | | 2753 | 19.06.2015 |
| CYP | OLYMPUS-1G | | 46.5 | E | 19.06.2013 | 8429 | | | 2753 | 19.06.2015 |
| CZE | PEKASAT-1 | | 2 | W | 21.06.2013 | 8432 | | | 2753 | 21.06.2015 |
| CZE | PEKASAT-11 | | 37.5 | E | 21.06.2013 | 8442 | | | 2753 | 21.06.2015 |
| CZE | PEKASAT-12 | | 43.5 | E | 21.06.2013 | 8443 | | | 2753 | 21.06.2015 |
| CZE | PEKASAT-2 | | 1 | E | 21.06.2013 | 8433 | | | 2753 | 21.06.2015 |
| CZE | PEKASAT-3 | | 8 | E | 21.06.2013 | 8434 | | | 2753 | 21.06.2015 |
| CZE | PEKASAT-4 | | 11.5 | E | 21.06.2013 | 8435 | | | 2753 | 21.06.2015 |
| CZE | PEKASAT-5 | | 14.5 | E | 21.06.2013 | 8436 | | | 2753 | 21.06.2015 |
| CZE | PEKASAT-6 | | 18 | E | 21.06.2013 | 8437 | | | 2753 | 21.06.2015 |
| CZE | PEKASAT-7 | | 22.5 | E | 21.06.2013 | 8438 | | | 2753 | 21.06.2015 |
| CZE | PEKASAT-9 | | 29.5 | E | 21.06.2013 | 8440 | | | 2753 | 21.06.2015 |
| D | GESACOM-1 | | 19 | W | 02.06.2013 | 8357 | | | 2750 | 02.06.2015 |
| D | GESACOM-2 | | 40 | E | 02.06.2013 | 8358 | | | 2750 | 02.06.2015 |
| D | GESACOM-3 | | 43.5 | E | 02.06.2013 | 8359 | | | 2750 | 02.06.2015 |
| D | GESACOM-4 | | 79 | E | 02.06.2013 | 8360 | | | 2750 | 02.06.2015 |
| F | GEONAVSAT-A | | 8 | W | 05.04.2013 | 8310 | | | 2746 | 05.04.2015 |
| F | GEONAVSAT-B | | 4 | E | 05.04.2013 | 8311 | | | 2746 | 05.04.2015 |
| F | GEONAVSAT-C | | 16 | E | 05.04.2013 | 8312 | | | 2746 | 05.04.2015 |
| G | GBSAT-KA-02 | | 95 | E | 03.04.2013 | 8307 | | | 2746 | 03.04.2015 |
| G | GBSAT-KA-03 | | 107.5 | E | 03.04.2013 | 8308 | | | 2746 | 03.04.2015 |
| G | GBSAT-KA-04 | | 45 | E | 03.04.2013 | 8309 | | | 2746 | 03.04.2015 |
| ISR | AMS-A4-18W | | 18 | W | 18.06.2013 | 8386 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-A4-21W | | 21 | W | 18.06.2013 | 8385 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-A4-24W | | 24 | W | 18.06.2013 | 8384 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-A4-26W | | 26 | W | 18.06.2013 | 8383 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-A4-30W | | 30 | W | 18.06.2013 | 8382 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-A4-33W | | 33 | W | 18.06.2013 | 8381 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-A4-36W | | 36 | W | 18.06.2013 | 8380 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-A4-42W | | 42 | W | 18.06.2013 | 8379 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-A4-48W | | 48 | W | 18.06.2013 | 8378 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-A4-54W | | 54 | W | 18.06.2013 | 8377 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-A4-60W | | 60 | W | 18.06.2013 | 8376 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-B4-0E | | 0 | W | 18.06.2013 | 8389 | | | 2753 | 18.06.2015 |

| ADM | NETWORK | OPA | LONG | E/W | DATE REC. BR | API | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMIT |
|-----|---------------|-----|-------|-----|-----------------|------|-----|-----|------|------------|
| ISR | AMS-B4-126E | | 126 | E | 18.06.2013 | 8418 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-B4-12E | | 12 | E | 18.06.2013 | 8391 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-B4-12W | | 12 | W | 18.06.2013 | 8387 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-B4-13.8E | | 13.8 | E | 18.06.2013 | 8392 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-B4-132E | | 132 | E | 18.06.2013 | 8419 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-B4-137E | | 137 | E | 18.06.2013 | 8420 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-B4-138E | | 138 | E | 18.06.2013 | 8421 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-B4-140E | | 140 | E | 18.06.2013 | 8422 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-B4-6E | | 6 | E | 18.06.2013 | 8390 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-B4-6W | | 6 | W | 18.06.2013 | 8388 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-C4-102E | | 102 | E | 18.06.2013 | 8414 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-C4-108E | | 108 | E | 18.06.2013 | 8415 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-C4-114E | | 114 | E | 18.06.2013 | 8416 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-C4-120E | | 120 | E | 18.06.2013 | 8417 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-C4-17E | | 17 | E | 18.06.2013 | 8393 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-C4-18E | | 18 | E | 18.06.2013 | 8394 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-C4-23E | | 23 | E | 18.06.2013 | 8395 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-C4-24E | | 24 | E | 18.06.2013 | 8396 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-C4-30E | | 30 | E | 18.06.2013 | 8397 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-C4-36E | | 36 | E | 18.06.2013 | 8398 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-C4-39.2E | | 39.2 | E | 18.06.2013 | 8399 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-C4-42E | | 42 | E | 18.06.2013 | 8400 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-C4-43E | | 43 | E | 18.06.2013 | 8401 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-C4-48E | | 48 | E | 18.06.2013 | 8402 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-C4-54E | | 54 | E | 18.06.2013 | 8403 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-C4-60E | | 60 | E | 18.06.2013 | 8404 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-C4-65E | | 65 | E | 18.06.2013 | 8405 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-C4-66E | | 66 | E | 18.06.2013 | 8406 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-C4-67.25E | | 67.25 | E | 18.06.2013 | 8407 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-C4-72E | | 72 | E | 18.06.2013 | 8408 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-C4-78E | | 78 | E | 18.06.2013 | 8409 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-C4-82.5E | | 82.5 | E | 18.06.2013 | 8410 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-C4-84E | | 84 | E | 18.06.2013 | 8411 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-C4-90E | | 90 | E | 18.06.2013 | 8412 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| ISR | AMS-C4-96E | | 96 | E | 18.06.2013 | 8413 | | | 2753 | 18.06.2015 |
| NOR | ASK-1 | | NGSO | | 28.06.2013 | 8431 | | | 2754 | 28.06.2015 |
| NOR | SE-KA-151E | | 151 | E | 28.06.2013 | 8497 | | | 2754 | 28.06.2015 |
| THA | THAICOM-P4R | | 120 | E | 07.06.2013 | 8365 | | | 2751 | 07.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10A | | 20 | E | 23.06.2013 | 8445 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10A/M | | 102 | W | 23.06.2013 | 8480 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10B | | 158 | E | 23.06.2013 | 8447 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10B/M | | 114 | W | 23.06.2013 | 8481 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10C | | 34 | E | 23.06.2013 | 8448 | | | 2754 | 23.06.2015 |

| ADM | NETWORK | OPA | LONG | E/W | DATE REC. BR | API | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMIT |
|-----|---------------|-----|-------|-----|-----------------|------|-----|-----|------|------------|
| UAE | EMARSAT-10D | | 47 | E | 23.06.2013 | 8451 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10D/M | | 126 | W | 23.06.2013 | 8482 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10E | | 60 | E | 23.06.2013 | 8453 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10E/M | | 138 | W | 23.06.2013 | 8483 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10F | | 44 | E | 23.06.2013 | 8450 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10F/M | | 150 | W | 23.06.2013 | 8484 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10G | | 52.5 | E | 23.06.2013 | 8452 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10G/M | | 127 | E | 23.06.2013 | 8463 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10H | | 67.5 | E | 23.06.2013 | 8454 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10H/M | | 134 | E | 23.06.2013 | 8464 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10I | | 79 | E | 23.06.2013 | 8456 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10I/M | | 74 | E | 23.06.2013 | 8455 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10J | | 83 | E | 23.06.2013 | 8457 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10K | | 92 | E | 23.06.2013 | 8458 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10L | | 28.75 | E | 23.06.2013 | 8446 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10M | | 40 | E | 23.06.2013 | 8449 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10N | | 101 | E | 23.06.2013 | 8460 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10O | | 112.5 | E | 23.06.2013 | 8461 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10P | | 119 | E | 23.06.2013 | 8462 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10Q | | 137.8 | E | 23.06.2013 | 8465 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10R | | 30 | W | 23.06.2013 | 8472 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10T | | 146 | E | 23.06.2013 | 8466 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10U | | 42 | W | 23.06.2013 | 8473 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10U/M | | 80 | W | 23.06.2013 | 8478 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10V | | 54 | W | 23.06.2013 | 8474 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10V/M | | 6 | W | 23.06.2013 | 8469 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10W | | 70.5 | W | 23.06.2013 | 8476 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10W/M | | 60 | W | 23.06.2013 | 8475 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10X | | 73 | W | 23.06.2013 | 8477 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10X/M | | 3 | E | 23.06.2013 | 8468 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10Y | | 14.6 | E | 23.06.2013 | 8467 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10Y/M | | 9 | W | 23.06.2013 | 8470 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10Z | | 90 | W | 23.06.2013 | 8479 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10Z/M | | 18 | W | 23.06.2013 | 8471 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| USA | USASAT-55X | | 65.45 | E | 26.04.2013 | 8320 | | | 2748 | 26.04.2015 |

ANNEXE 2 / ANNEX 2 / ANEXO 2
附件 2 / ПРИЛОЖЕНИЕ 2 / الملحق 2

| ADM | NETWORK | OPA | LONG | EW | DATE REC. BR | API | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMIT |
|-----|-----------------|-----|-------|----|-----------------|------|-----|-----|------|------------|
| CAN | CANPOL-2 | | NGSO | | 19.04.2013 | 8367 | | | 2748 | 19.04.2015 |
| CAN | CANSAT-61 | | 15 | W | 11.06.2013 | 7550 | M | 1 | 2753 | 11.06.2015 |
| CHN | ASIASAT-60T | | 60 | E | 21.05.2013 | 8330 | | | 2749 | 21.05.2015 |
| CZE | PEKASAT-10 | | 34.5 | E | 21.06.2013 | 8441 | | | 2753 | 21.06.2015 |
| CZE | PEKASAT-8 | | 26.8 | E | 21.06.2013 | 8439 | | | 2753 | 21.06.2015 |
| D | GENESIS-13 | | 37 | W | 02.06.2013 | 8361 | | | 2750 | 02.06.2015 |
| D | GENESIS-14 | | 13 | E | 02.06.2013 | 8362 | | | 2750 | 02.06.2015 |
| D | GENESIS-15 | | 63 | E | 02.06.2013 | 8363 | | | 2750 | 02.06.2015 |
| E | HISPASAT-16A | | 36 | W | 02.04.2013 | 8306 | | | 2746 | 02.04.2015 |
| F | F-SAT-N3-1.6E | | 1.6 | E | 31.05.2013 | 8336 | | | 2750 | 31.05.2015 |
| F | F-SAT-N3-100W | | 100 | W | 24.06.2013 | 8485 | | | 2754 | 24.06.2015 |
| F | F-SAT-N3-10E | | 10 | E | 31.05.2013 | 8341 | | | 2750 | 31.05.2015 |
| F | F-SAT-N3-11.5E | | 11.5 | E | 31.05.2013 | 8342 | | | 2750 | 31.05.2015 |
| F | F-SAT-N3-12.5W | | 12.5 | W | 31.05.2013 | 8332 | | | 2750 | 31.05.2015 |
| F | F-SAT-N3-133.5E | | 133.5 | E | 24.06.2013 | 8491 | | | 2754 | 24.06.2015 |
| F | F-SAT-N3-136E | | 136 | E | 24.06.2013 | 8492 | | | 2754 | 24.06.2015 |
| F | F-SAT-N3-13E | | 13 | E | 31.05.2013 | 8343 | | | 2750 | 31.05.2015 |
| F | F-SAT-N3-14.5E | | 14.5 | E | 31.05.2013 | 8344 | | | 2750 | 31.05.2015 |
| F | F-SAT-N3-14.8W | | 14.8 | W | 31.05.2013 | 8331 | | | 2750 | 31.05.2015 |
| F | F-SAT-N3-155.9E | | 155.9 | E | 24.06.2013 | 8493 | | | 2754 | 24.06.2015 |
| F | F-SAT-N3-169E | | 169 | E | 24.06.2013 | 8494 | | | 2754 | 24.06.2015 |
| F | F-SAT-N3-16E | | 16 | E | 31.05.2013 | 8345 | | | 2750 | 31.05.2015 |
| F | F-SAT-N3-21.5E | | 21.5 | E | 31.05.2013 | 8346 | | | 2750 | 31.05.2015 |
| F | F-SAT-N3-25.5E | | 25.5 | E | 31.05.2013 | 8347 | | | 2750 | 31.05.2015 |
| F | F-SAT-N3-28.5E | | 28.5 | E | 31.05.2013 | 8348 | | | 2750 | 31.05.2015 |
| F | F-SAT-N3-33E | | 33 | E | 31.05.2013 | 8349 | | | 2750 | 31.05.2015 |
| F | F-SAT-N3-34.5E | | 34.5 | E | 31.05.2013 | 8350 | | | 2750 | 31.05.2015 |
| F | F-SAT-N3-36E | | 36 | E | 31.05.2013 | 8351 | | | 2750 | 31.05.2015 |
| F | F-SAT-N3-36W | | 36 | W | 24.06.2013 | 8490 | | | 2754 | 24.06.2015 |
| F | F-SAT-N3-37.5E | | 37.5 | E | 31.05.2013 | 8352 | | | 2750 | 31.05.2015 |
| F | F-SAT-N3-39W | | 39 | W | 24.06.2013 | 8489 | | | 2754 | 24.06.2015 |
| F | F-SAT-N3-3E | | 3 | E | 31.05.2013 | 8337 | | | 2750 | 31.05.2015 |
| F | F-SAT-N3-48E | | 48 | E | 31.05.2013 | 8353 | | | 2750 | 31.05.2015 |
| F | F-SAT-N3-4E | | 4 | E | 31.05.2013 | 8338 | | | 2750 | 31.05.2015 |
| F | F-SAT-N3-51.5W | | 51.5 | W | 24.06.2013 | 8488 | | | 2754 | 24.06.2015 |
| F | F-SAT-N3-55.2W | | 55.2 | W | 21.06.2013 | 8444 | | | 2753 | 21.06.2015 |
| F | F-SAT-N3-58.45E | | 58.45 | E | 31.05.2013 | 8354 | | | 2750 | 31.05.2015 |

| ADM | NETWORK | OPA | LONG | EW | DATE REC. BR | API | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMIT |
|-----|-------------------|-----|-------|----|-----------------|------|-----|-----|------|------------|
| F | F-SAT-N3-5W | | 5 | W | 31.05.2013 | 8335 | | | 2750 | 31.05.2015 |
| F | F-SAT-N3-70.5E | | 70.5 | E | 31.05.2013 | 8355 | | | 2750 | 31.05.2015 |
| F | F-SAT-N3-73.5E | | 73.5 | E | 31.05.2013 | 8356 | | | 2750 | 31.05.2015 |
| F | F-SAT-N3-7E | | 7 | E | 31.05.2013 | 8339 | | | 2750 | 31.05.2015 |
| F | F-SAT-N3-7W | | 7 | W | 31.05.2013 | 8334 | | | 2750 | 31.05.2015 |
| F | F-SAT-N3-86W | | 86 | W | 24.06.2013 | 8487 | | | 2754 | 24.06.2015 |
| F | F-SAT-N3-8W | | 8 | W | 31.05.2013 | 8333 | | | 2750 | 31.05.2015 |
| F | F-SAT-N3-90W | | 90 | W | 24.06.2013 | 8486 | | | 2754 | 24.06.2015 |
| F | F-SAT-N3-9E | | 9 | E | 31.05.2013 | 8340 | | | 2750 | 31.05.2015 |
| G | HMG-SAT-01 | | 97 | E | 08.04.2013 | 8313 | | | 2746 | 08.04.2015 |
| G | HMG-SAT-02 | | 107.5 | E | 08.04.2013 | 8314 | | | 2746 | 08.04.2015 |
| G | IOMSAT-138E | | 138 | E | 08.04.2013 | 8315 | | | 2746 | 08.04.2015 |
| G | UKJSAT-2 | | 21.5 | E | 24.06.2013 | 8495 | | | 2754 | 24.06.2015 |
| IND | INSAT-KA107.5E | | 107.5 | E | 09.05.2013 | 8325 | | | 2748 | 09.05.2015 |
| IND | INSAT-KA48E | | 48 | E | 09.05.2013 | 8321 | | | 2748 | 09.05.2015 |
| IND | INSAT-KA55E | | 55 | E | 09.05.2013 | 8322 | | | 2748 | 09.05.2015 |
| IND | INSAT-KA61E | | 61 | E | 09.05.2013 | 8323 | | | 2748 | 09.05.2015 |
| IND | INSAT-KA68E | | 68 | E | 09.05.2013 | 8324 | | | 2748 | 09.05.2015 |
| IND | INSAT-NAVR(120.5) | | 120.5 | E | 12.04.2013 | 7046 | M | 1 | 2747 | 12.04.2015 |
| IND | INSAT-NAVR(121.5) | | 121.5 | E | 12.04.2013 | 7047 | M | 1 | 2747 | 12.04.2015 |
| IND | INSAT-NAVR(123.5) | | 123.5 | E | 12.04.2013 | 7048 | M | 1 | 2747 | 12.04.2015 |
| IND | INSAT-NAVR(126.5) | | 126.5 | E | 12.04.2013 | 7051 | M | 1 | 2747 | 12.04.2015 |
| IND | INSAT-NAVR(127.5) | | 127.5 | E | 12.04.2013 | 7052 | M | 1 | 2747 | 12.04.2015 |
| IND | INSAT-NAVR(129.5) | | 129.5 | E | 12.04.2013 | 7054 | M | 1 | 2747 | 12.04.2015 |
| IND | INSAT-NAVR(32.5) | | 32.5 | E | 12.04.2013 | 7044 | M | 1 | 2747 | 12.04.2015 |
| IND | INSAT-NAVR(83) | | 83 | E | 12.04.2013 | 7045 | M | 1 | 2747 | 12.04.2015 |
| KOR | HANSAT-113E | | 113 | E | 16.05.2013 | 6768 | M | 1 | 2748 | 16.05.2015 |
| KOR | HANSAT-116E | | 116 | E | 16.05.2013 | 6769 | M | 1 | 2748 | 16.05.2015 |
| KOR | HANSAT-128.2E | | 128.2 | E | 16.05.2013 | 6770 | M | 1 | 2748 | 16.05.2015 |
| LAO | LSTAR-126E | | 126 | E | 01.07.2013 | 8498 | | | 2754 | 01.07.2015 |
| NOR | NORBIRD-38.5E | | 38.5 | E | 23.04.2013 | 8318 | | | 2748 | 23.04.2015 |
| NOR | SE-KA-148E | | 148 | E | 28.06.2013 | 8496 | | | 2754 | 28.06.2015 |
| RUS | RUSATCOM-145E | | 145 | E | 23.04.2013 | 8319 | | | 2748 | 23.04.2015 |
| RUS | RUSATCOM-145E | | 145 | E | 24.05.2013 | 8319 | M | 1 | 2751 | 24.05.2015 |
| THA | THAICOM-P1R | | 50.5 | E | 07.06.2013 | 8364 | | | 2751 | 07.06.2015 |
| UAE | EMARSAT-10S | | 98.5 | E | 23.06.2013 | 8459 | | | 2754 | 23.06.2015 |
| USA | USASAT-55Y | | 76 | W | 20.06.2013 | 8430 | | | 2753 | 20.06.2015 |